PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts TP 0100 PCT	WEITERES VORGEHEN		die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel (Tag/Monat/Jahr)	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/06826	27/06/2	003	10/07/2002
Anmelder	•		
TEXPARTS GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			erstellt und wird dem Anmelder gemäß
	2		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew		Blätter. esem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen
 b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des S 	n Anmeldung offenbarte equenzprotokolls durch	n Nucleotid– und/oder geführt worden, das	Aminosāuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anmel	•		and the second of the
zusammen mit der internation bei der Behörde nachträglich		·	gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich		•	ist.
	nträglich eingereichte sch	nriftliche Seguenzprotok	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der
		-	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht reche	erchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fe	eld II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	dung		
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut geneh	migt.	
X wurde der Wortlaut von der (, , ,		
PUTZWALZEN-HALTEEINRICH	rung fur strech	WERKE IN SPINN	IAGGREGATE
Hinsichtlich der Zusammenfassung			•
wird der vom Anmelder eing	-	0	
wurde der Wortlaut nach Re	innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassur nach dem Datum der Al	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfas:	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgesch			keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kein	0 0		
weil diese Abbildung die Erfi	naung besser kennzeich	net.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Intern	ational	les Aktenzeichen
	/EP	03/06826

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES D01H5/64 D01H5/74	1		
		/		
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla RCHIERTE GEBIETE	ssifikation und der IPK		
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole)		
IPK 7	D01H			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (h	Name der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	Betr. Anspruch Nr.		
Α	CH 402 690 A (SKF KUGELLAGERFABR 15. November 1965 (1965-11-15) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	IKEN GMBH)	1-4	
А	EP 0 344 944 A (FUJIWARA HIROSHI) 6. Dezember 1989 (1989-12-06) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument)	1-4	
А	DE 256 062 C (GEORGE KEATON) das ganze Dokument 		1-4	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "2" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "3" Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "4" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die Veröffentlichung				
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts	
3	0. Oktober 2003	06/11/2003		
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Henningsen, O		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen,

ır selben Patentfamilie gehören

rationales Aktenzeichen /EP 03/06826

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
CH 402690	Α	15-11-1965	KEINE		
EP 0344944	Α	06-12-1989	EP JP	0344944 A1 2053920 A	06-12-1989 22-02-1990
DE 256062	C		KEINE		